Index of Claims

A 1!	4	•		-4		NI -
Applica	•	nn		ntra	ч	NA
~ppiica			VU		•	110.

10/672,349

Examiner

Timothy M. Speer

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HEIER ET AL.

Art Unit

1774

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim		,			<u>Dat</u>	e		,	
Final	1 Original	S								
<del> </del>	1	1		┢╌	-				-	$\vdash$
	2	T		Π						
	3									
	1 2 3 4 5	Ш		L			L		匚	
	5	L	_	L	_	_	L_	_	_	Ш
	6	1		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	Ш
	7 8	╀	<u> </u>	⊢	$\vdash$	├	├	⊢	<del> </del>	$\vdash$
	9	H	⊢	┢	-	├	├	$\vdash$	$\vdash$	Н
	10	H	-	┢	<del>                                     </del>	-	┢╌	<u> </u>	┢	H
	11	H	_	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	П
	12 13						Г			
	13	$\prod$								
	14	Щ					_	<u> </u>	_	Ш
	15 16	$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			Ш
<u> </u>	16	H	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$
<b></b>	17 18		_	$\vdash$	⊢	┝	-			$\vdash$
<u> </u>	19	Н		$\vdash$	⊢	┢	-	-	├	Н
	20	+	_	$\vdash$		┢	<del> </del>	-	<del> </del>	H
	21		-	$\vdash$		-			<u> </u>	Н
	22	V						<del>                                     </del>		П
	23	/								
	24									
	25					_		<u> </u>		Ш
<u> </u>	26 27	<u> </u>			-	ļ	<u> </u>	-	_	Н
	28	⊢		_	⊢	┝	-		-	Н
	29	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	┝			Н
<del>                                     </del>	30	$\vdash$		┝		$\vdash$		$\vdash$	_	Н
	31		_	_	_			Н	Г	П
	32									
	33									
L	34	Щ		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	35	Н		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
<u> </u>	36 37	Н			_	H	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	38	$\vdash$	_	-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	H	${oldsymbol{dash}}$
$\vdash$	39	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	40	Н		$\vdash$		H	┢	<u> </u>		Н
	41									Н
	42									
	43									
<u> </u>	44	Ш		L	L	L	<u> </u>	_		Ш
<u> </u>	45	Щ		L		ļ.,	<u> </u>	<u>L</u>	L	Ш
<b> </b>	46	$\vdash$		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
<u> </u>	47 48	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├		-	Н
$\vdash$	49	Н		$\vdash$	-	-	Η.	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
_	50	Н		_	Н	Н		-	Н	H
			_							

Cla	aim				[	Date	9			
Final	Original									
			<u> </u>	_		<u> </u>	_			_
<b></b>	51	_	H	⊢	_	├	$\vdash$	⊢		┝
ļ	52 53			-	_	┝			$\vdash$	$\vdash$
	54	_	-	-		┝	$\vdash$	-	-	H
	54 55	H	$\vdash$	┝	$\vdash$	┝	-	-	-	
	56	-	-		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	-
<b></b>	57	-				$\vdash$	$\vdash$	┢	-	
	57 58			$\vdash$			-	-	-	
ļ	59			<del>                                     </del>		$\vdash$			_	
	60					_			$\vdash$	
	60 61									Г
	62									
	62 63									
	64 65									
	65									
	66									
	67									
	68					L				
	69									
	70		ldash							
	71			_	_					
$\vdash$	72				_		_	_	$oxed{oxed}$	
	73	_			_		_			_
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			<u> </u>					ļ	_
$\vdash$	76			H		_	_	_	<u> </u>	-
-	70	_		$\vdash$					H	$\vdash$
	78		-	<u> </u>				_	_	$\vdash$
	79	_	_			_				
	79 80			-			$\vdash$			-
	81									$\vdash$
_	81 82 83						-	-		
$\vdash$	83									_
	84		_						_	_
	84 85									
	86									
	87									
	88									
	89									
Ш	90									
$\sqcup$	91			Ш			$\sqcup$			
$\perp \perp$	92			Щ	_	Ш	ldash			igsquare
$\perp \perp$	93	Щ	<u> </u>	Щ		Щ	Щ	_	Щ	$oxed{\Box}$
	94			Ш					Ш	
$\vdash$	95	$\vdash \vdash$	Н	Н	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>		
	96		$\vdash$			Щ	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
	97		Ь	<b> </b>			$\vdash$		_	$\vdash$
	98 99	$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash$	_		-	$\vdash$		<u> </u>
	100	$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$
لــــا	100		L				Ц		<u> </u>	

Total	CI	aim	Γ			1	Date				
101						l		Γ			
101	Final	Origina									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149	-	l	-	-	_	_	┝		<u> </u>	$\vdash$	-
103   104   105   106   107   108   109   110   111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   148   149   140		102	-	┢	┢	┝	┝		$\vdash$	-	$\vdash$
104   105   106   107   108   109   110   111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   148   149	_	102	$\vdash$	_	⊢		$\vdash$	-	┝	-	-
105 106 107 108 109 110 111 111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b>—</b>	103	├	⊢			⊢	⊢	-	-	<u> </u>
106	<b>—</b>	104	$\vdash$	-	├-	-	┝	<b>-</b>	├	⊢	<u> </u>
107	<u> </u>	105	_	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	_
109	-	107	⊢		_	_	_	├-		<u> </u>	<u> </u>
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 1445 1446 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>		_	-	_	┝	<u> </u>	<u> </u>	_
1111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	109	-	<u> </u>	_	_		L	<u> </u>	_	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	_		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-		ļ.,		_	$\vdash$	_	_	_		<u> </u>
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	112	_		<u> </u>	L	_	_	_	├	<u> </u>
1115		113		Ь.	<u> </u>	_		_		_	_
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	ļ	114			<u> </u>	_				<u> </u>	
1117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149	ļ	115			<u> </u>	_			_	_	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149		116			<u> </u>			_	_	<u> </u>	_
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       149		117			<u> </u>			L	_	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1446 147 148 149	<u> </u>	118		Ш.	<u> </u>						
121		119			<u> </u>					<u></u>	
122		120			_			_		L_	L
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			L					L	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	<u></u>	122			L_						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		123			L					<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			<u> </u>			_		<u> </u>	
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148		125		ļ	<u> </u>					<u> </u>	_
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	126	$\vdash$	_	-	_	_			ļ	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127			-		-	_		_	<u> </u>
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b>	120	_		⊢	_				-	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<b>—</b>	129	-		H	_	_			-	_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	-	_		_				-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	$\vdash$		_	-				-	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	H-	132			<u> </u>		-			-	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148	$\vdash$	134	_	<u> </u>			-			-	_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$	_	_	<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-			_	$\vdash$	_	-	-		$\vdash$	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	137	$\vdash$	-		$\vdash$		ļ.,		┢	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	138	$\vdash$	-				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	139		-		-	H	-	<del> </del>	$\vdash$	Н
141	-	140						-	-	$\vdash$	Н
142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$			$\vdash$	Н		_	$\vdash$		$\vdash$	-
143 144 145 146 147 148							-		_	$\vdash$	$\vdash$
144 145 146 147 148 149			М		П				-		т
145 146 147 148 149					Г			_	_	$\vdash$	М
146 147 148 149				$\vdash$	Г	П	П	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	П
147 148 149						_		Т	Т	┢	
148								-		$\vdash$	
149			$\Box$			$\vdash$	М	Т		Г	П
		149			П						
<u> </u>		150									